Index of Claims

Applica	tion/Con	trol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/709,973

John F. Ramirez

ARGERSINGER ET AL.

Art Unit

Examiner

3737

√ Rejected
= Allowed

|--|

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

Α	Appeal
0	Objected

			4				J		L		
Cla	aim	Date									
Final	Original	10/26/07									
	1 2 3 4	1									
	2	1			_						
	3	V									
	4	1				ļ			ļ		
	5	ļ	_	_					ļ		
	# 3 # 7	 	<u> </u>		-		_				
		1		_			ļ	_	 		
	8 9	1	ļ	-	-						
	10				-	 		_	 		
 !	11	1	-						<u> </u>		
-	12	V			<u> </u>	 					
	13	1									
	12 13 14 15										
	15										
,,,,,,,,,,	16	1									
	17	1	igsqcup		<u> </u>						
	18	1									
	19	V			<u> </u>						
	20	1		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>				
-	21					_		-	ļ		
	22			-							
	24		-		 —		┝	 	_		
	25				 	-					
	26						-				
	27										
	28										
	29										
	30										
	31			 	 	 	<u> </u>	<u> </u>			
	32 33					_	<u> </u>				
	34			-	-						
	35	_		 							
	36				 		,				
	37									\Box	
	38										
	39										
	40										
	41	<u> </u>		_	<u> </u>					Щ	
	42					<u> </u>		 			
	43 44	 									
	45			-		 				$\vdash \vdash \mid$	
	46				 	<u> </u>		-		\vdash	
	47	 						-		 	
	48										
	49										
	50	1				ī			ī	Ē	

Cla	aim				[Date				
	_									
Final	Original									
	51	<u> </u>				_				\square
	52		 			 				
	53		 	 		\vdash	 	-		
	54								 	
	55			 						
	56			,						
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	<u> </u>								
ļ	62		 	ļ			<u> </u>			
ļ	63	ļ			<u> </u>		_		ļ	
	64									
ļ	65	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	 	_			
	66					 				
	67		<u> </u>					-		
-	68 69			├—	-	_	-	<u> </u>	 	
	70					-				
	71		 	<u> </u>		_			-	
	72			-		_	 		-	\vdash
	73		 							\square
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
<u></u>	81									
	82			·						
<u> </u>	83			_						
	84 85		<u> </u>							
	86			 						
	87			<u> </u>						
-	88									
	89									
	90	.=								H
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98		=							
	99					5111				
	100									

E E E E E E E E E E		•	Deta										
101	Cla	aim	<u> </u>										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 145 146 149 149	Final	Original				į							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 145 146 149 149		101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			,										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149													
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149													
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149													
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149													
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149													
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149										<u> </u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149													
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			i							\vdash			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149													
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-	 									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149													
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149													
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149													
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-												
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149							,			<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>	<u> </u>		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		ì					<u> </u>			_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							 			-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									—				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149													
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149													
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149													
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149													
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149													
132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149													
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149													
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149													
135													
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									_				
137													
138	-												
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149													
141 142 143 144 145 146 147 148 149													
142 ————————————————————————————————————													
143 144 145 146 147 148 149													
144					_								
145													
146													
147 148 149													
148													
149					_								
150		149											
1100		150	Γ_{ij}				M				M		